

Appli	cation/	Control	No.
-------	---------	---------	-----

10/050,507 Examiner

Craig A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, TECK KHENG

Art Unit

2813

6	١٥. ٠	1]4]o5 (Date)	PRIM	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KAMINE	Total Claims Allowed: 142 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 4					
(Assi	stant Examiner) (Da	te)		-	DA OMPSO						
1 0 5	к 3/34										
1 0 5	K 7/08	700	121								
1 0 5	к 7/06	361	437	760							
1 0 5	к 7/02	327	595	603							
1 0 1	L 29/40	29	840								
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	174	260								
257	778	257	734	787							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	ORIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)								

⊠ c	laims	renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31		59	61]	89	91_		99	121		129	151			181
2	2		32	32		60	62		90	92		100	122		130	152			182
3	3		33	33		61	63		91	93		101	123		131	153			183
4	4		34	34		62	64		92	94		102	124		132	154			184
5	5		35	35		63	65		93	95		103	125		133	155			185
6	6		36	36		64	66			96		104	126		134	156			186
7	7		37	37		65	67			97		105	127		135	157			187
8	8]	38	38		66	68			98		106	128		136	158			188
9	9]	39	39		67	69			99		107	129		137	159			189
10	10]	40	40		68	70			100		108	130		138	160			190
11	11		41	41		69	71			101		109	131		139	161			191
12	12	<u> </u>	42	42		70	72			102		110	132		140	162			192
13	13	}	43	43		71	73			103		111	133		141	163			193
14	14		44	44		72	74]		104		112	134		142	164			194
15	15	<u> </u>	45	45		73	75			105		113	135			165			195
16	16		46	46		74	76			106		114	136			166			196
17	17		47	47		75	77			107		115	137			167		•	197
18	18		48	48		76	78			108		116	138			168			198
19	19]	49	49	Į l	77	79			109		117	139			169			199
20	20		50	50		78	80			110		118	140			170			200
21	21			5 1 52		79	81			111		119	141			171			201
22	22					80	82			112		120	142			172			202
23	23		51	53		81	83			113		121	143			173			203
24	24		52	54		82	84			114		122	144			174			204
25	25		_53	55		83	85			115		123	145			175			205
26	26]	54	56_		84	86		94	116		124	146			176			206
27	27]	55	57_		85	87		95	117		125	147			177			207
28	28	[56	58		86	88		96	118		126	148			178			208
29	29		57	59		87	89		97	119		127	149			179			209
30	30		58	60		88	90		98	120		128	150			180			210